(12)特許協力条約に基づいて公開された日

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. | COLUM ENDERS | 1 STATE OF STATE | 10 COLUMN ENDERS | 10 COLUMN ENDERS | 10 COLUMN ENDERS | 10 COLUMN ENDER

(43) 国際公開日 2003年12月24日(24.12.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/106046 A1

(OGAWA, Masanori) [JP/JP]; 〒476-0001 愛知県 東海

市 南柴田町ホの割213番地の5名古屋油化株式 会社内 Aichi (JP). 伊藤 邦矩 (ITO, Kuninori) [JP/JP];

〒476-0001 愛知県 東海市 南柴田町ホの割213番

(74) 代理人: 宇佐見 忠男 (USAMI, Tadao); 〒467-0035 愛知 県名古屋市瑞穂区弥富町月見ヶ岡32番地102号

(51) 国際特許分類?:

地の5名古屋油化株式会社内 Aichi (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/06967

B05B 15/02

(22) 国際出願日:

2003 年6月2日 (02.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-174568

2002年6月14日(14.06.2002) JP (81) 指定国 (国内): CN, US.

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 名古屋 油化株式会社 (NAGOYA OILCHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒476-0001 愛知県 東海市 南柴田町ホの割

213番地の5 Aichi (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小川 正則

添付公開書類:

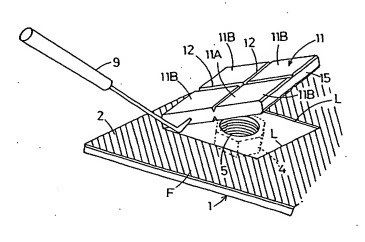
Aichi (JP).

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MASKING MATERIAL

(54) 発明の名称: マスキング材



(57) Abstract: A masking material (11), characterized in that it comprises a plate (11A) comprising a polystyrene foam prepared at an expansion ratio of 5 to 100 and the sheet has straight grooves (12) being formed at predetermined positions on one or both surfaces thereof so as to partition the sheet into a plurality of unit blocks (11B). The masking material (11) comprising a polystyrene foam prepared at an above expansion ratio is capable of being fractured with a flat and straight fracture face (15), when it is bent and fractured along the groove (12), and thus, of forming an almost straight parting line of a coating film in a peripheral part of the portion protected by the masking material, when the coating is carried out through the protection thereby of a portion not to be surface-treated.

WO 03/106046 A1



ernational application No. PCT/JP03/06967

A CLASS Int.	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 B05B15/02				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both nat	tional classification and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)			
Int.	Cl ⁷ B05B15/02				
	de la companya de la	Athet much de suments are included	in the fields searched		
	ion searched other than minimum documentation to the tyo Shinan Koho 1922–1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2003		
	Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Jitsuyo Shinan Toroku Koho			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)		
2.000					
	•				
`		<u> </u>			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	EP 307932 A1 (NAGOYA OILCHEM	ICAL CO., LTD.),	1-7		
• :	22 March, 1989 (22.03.89), Full text	. •			
	& JP 2-31862 A				
	•				
A	JP 1-148366 A (NAGOYA OILCHEM 09 June, 1989 (09.06.89),	IICAL CO., LTD.),	1-7		
	Full text				
	(Family: none)		·		
		·			
	•		,		
			. •		
	·				
	•		·		
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Specia	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte			
	ent defining the general state of the art which is not tred to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory und			
	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	claimed invention cannot be		
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone	•		
special	o establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	considered to involve an inventive step	when the document is		
means	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such combination being obvious to a person			
Date of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
15 A	ugust, 2003 (15.08.03).	02 September, 2003	(02.09.03)		
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer	•		
July	inesc ratem ordice	·			
Facsimile No.		Telephone No.	(

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)))

Int. Cl' B05B 15/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' B05B 15/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献		
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
	•		
X	EP 307932 A1 (NAGOYA OILCHEMICAL CO., LTD.) 19	1 - 7	

 A
 JP 1-148366 A (名古屋油化株式会社) 1989.0
 1-7

 6.09 全文 (ファミリーなし)

JΡ

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの

89.03.22 全文 &

- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

2 - 31862 A

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 15.08.03

国際調査報告の発送日

02.09.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 大内 俊彦 部 3F 9824

電話番号 03-3581-1101 内線 3351